#### WELL FILTER

Patent Number: WO9312323

**Publication** 

date:

1993-06-24

Inventor(s):

KRYLOV GEORGY VASILIEVICH (SU); ILYASOV ALEXANDR PAVLOVICH (SU); KAPITANOVA ZOYA EVGENIEVNA (SU); SENCHENKO VLADIMIR VIKTOROVICH (SU); STRÓGY ANATOLY

YAKOVLEVICH (SU); TIMASHEV GENNADY VLADIMIROVICH (SU)

Applicant(s):

**G N PROIZV PREDPRIYA (SU)** 

Requested

Patent:

WO9312323

Application

Number:

WO1991SU00265 19911218

**Priority Number** 

(s):

WO1991SU00265 19911218

IPC

Classification:

E03B3/18; E21B43/08

E03B3/18; E21B43/08P

Classification: Equivalents:

Cited

**Documents:** 

DE2609938; GB2114533; GB1601706; GB1455481; US3918488; US3658128; DE3325863

#### **Abstract**

A well filter comprises a hollow cylindrical casing (1) whose body and ends (3, 4) consist of a plurality of main filtering layers (2) and layers (10) coaxially laid one on the other. Each of the layers (2, 10) consists of a polymer braid (5) saturated with an epoxy resin and laid in a spiral in relation to the longitudinal axis (6) of the hollow cylindrical casing (1). The loops (7) of the main filtering layer (2) are oriented in relation to each other and at an angle to the loops (8) of the preceding main filtering layer (2) so as to provide for interconnection of filtering cavities (9). The loops of each layer (10) at the butt ends (3, 4) are mutually compacted and repeat their orientation in each layer (10) so as to form, respectively, threads (11, 12). The space between the two main filtering layers (2) is filled with quartz sand.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

						5
			•		•	
						1
		4			*.	
	•	4				
	Σ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			*		
	÷					
					X 2	
	•				•	
		**			·	
		*				
					,	
				÷.;	÷	
				0.		
					Ţ.	
						i
		•				
						**
	•					
alg					1	·
	· •					٠,
				(A)		
			*4	*		<i>G</i> <sub>177</sub>
					ु. =	

#### PCT

## ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛІЕКТУАЛЬНОЙ СОВСТВЕННОСТИ Международное бюро

международная заявка, опубликованная в соответствии с договором о патентной кооперации (рст)



**WO 93/12323** 

(51) Международная классификация изобретения <sup>5</sup>: E21B 43/08, E03B 3/18

A1

(11) Номер международной публикации:

(43) Дата международной

публикации:

24 июня 1993 (24.06.93)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU91/00265

(22) Дата международной подачи:

18 декабря 1991 (18.12.91)

(71) Занвитель (для всех указанных государств, кроме US): ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗ-ВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЮМЕНГАЗ-ТЕХНОЛОГИЯ» [SU/SU]; Тюмень 625016, ул. Республики, д. 2136 (SU) [GOSUDARSTVENNOE NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE PREDPRIYATIE «ТЈИМЕNGAZTEKHNOLOGIA», Тјитеп (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ТИМАШЕВ Геннадий Владимирович [SU/SU]; Надым 626711, Тюменская обл., ул. Зверева, д. 39, кв. 81 (SU) [ТІМАЅНЕV, Gennady Vladimirovich, Nadym (SU)]. КРЫЛОВ Георгий Васильевич [SU/SU]; Тюмень 625000, ул. Профсоюзная, д. 70, кв. 88 (SU) [KRYLOV, Georgy Vasilievich, Tjumen (SU)]. ИЛЯСОВ Александр Павлович [SU/SU]; Тюмень 625048,

ул. Заводская, д. 1, кв. 70 (SU) [ILYASOV, Alexandr Pavlovich, Tjumen (SU)]. СТРОГИЙ Анатолий Яковлевич [SU/SU]; Харьков 310168, ул. Героев Труда, д. 12а, кв. 93 (SU) [STROGY, Anatoly Yakovlevich, Kharkov (SU)]. КАПИТАНОВА Зоя Евгеньевна [SU/SU]; Харьков 310118, ул. Тимуровцев, д. 46, кв. 7 (SU) [KAPITANOVA, Zoya Evgenievna, Kharkov (SU)]. СЕНЧЕНКО Владимир Викторович [SU/SU]; Харьков 310100, ул. 60 лет СССР, д. 45, кв. 26 (SU) [SENCHENKO, Vladimir Viktorovich, Kharkov (SU)].

(74) Arent: BCECOЮЗНЫЙ ЦЕНТР ПАТЕНТНЫХ УСЛУГ «ПАТИС»; Mockea 117279, ул. Миклухо-Маклая, д. 55a (SU) [ALL-UNION CENTRE OF PATENT SERVICES «PATIS», Moscow (SU)].

(81) Указанные государства: CA, DE, US.

#### Опубликована

С отчетом о международном поиске.

#### (54) Title: WELL FILTER

(57) Abstract

A well filter comprises a hollow cylindrical casing (1) whose body and ends (3, 4) consist of a plurality of main filtering layers (2) and layers (10) coaxially laid one on the other. Each of the layers (2, 10) consists of a polymer braid (5) saturated with an epoxy resin and laid in a spiral in relation to the longitudinal axis (6) of the hollow cylindrical casing (1). The loops (7) of the main filtering layer (2) are oriented in relation to each other and at an angle to the loops (8) of the preceding main filtering layer (2) so as to provide for interconnection of filtering cavities (9). The loops of each layer (10) at the butt ends (3, 4) are mutually compacted and repeat their orientation in each layer (10) so as to form, respectively, threads (11, 12). The space between the two main filtering layers (2) is filled with quartz sand.

Скважинный фильтр содержит полый цилиндрический корпус (I), тело и торцевые концы (3,4) которого образованы из множества коаксиально размещенных один на другом соответственно основных фильтрующих слоев (2) и слоев (10). Каждый из слоев (2,10) образован из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксилной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I). Витки (7) основного фильтрующего слоя (2) расположены один относительно другого и под углом к виткам (8) предыдущего основного фильтрующего слоя (2) так, что образуют фильтрационные пустоты (9), сообщенные между собой. Витки каждого слоя (10) торцевых концов (3,4) плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев (IO) так, что образуют соответственно резьбы (II,I2). Между двумя основными фильтрующими слоями (2) расположен кварцевый песок (14).

## исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

ΑT	Австрия	FR	Франция	MW	Малави
ΑŪ	Австралия	GA	Габон	NL	Нидерланды
BB	Барбадос	GB	Великобритания	NO	Норвегия
BE	Бельгия	GN	Гвинея	NZ.	Новая Зеландия
BF	Буркина Фасо	GR	Греция	PL	Польша
BG	Болгария	HU	Венгрия	PT	Португалия
BJ	Бенин	IE	Ирландия	RO	Румыния
BR	Бразилия	IT	Италия	RU.	Российская Федерация
CA	Канала	JP	Япония	SD ·	Судан
ČĒ	Центральноафриканская	KP	Корейская Народно-Демо-	SE	Швеция
<u> </u>	Республика		кратическая Республика	SK	Словацкая Республика
CG	Конго	KR	Корейская Республика	SN	Сенегал
CH	Швейцария	KZ	Казахстан	SU	Советский Союз
ČÏ	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	TD	Чад
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TG	Toro
ČŠ	Чехословакия	LU	Люксембург	UA	Украина
čz	Чешская Республика	MC	Монако	US	Соединённые Штаты
DE	Германия	MG	Мадагаскар		Америки
DK	<u> Пания</u>	ML	Мали	VN	Вьетнам
ES	Испания Испания	MN	Монголия		
Fi	испания Финлянлия	MR	Мавритания		•
r.	Automiting	1115	washurawa	•	

IO

**I**5

20

25

30

35

## СКВАЖИННЫЙ ФИЛЬТР

#### Область техники

Настоящее изобретение относится к горной промышлен-

### Предшествующий уровень техники

В настоящее время в мировом энергетическом балансе ведущее положение занимают газовая и нефтяная промышленности. Однако поддержание добычи нефти и газа из месторождений во многом зависит от надежности скважин. Подавляющее же число месторождений приурочено к коллекторам, представленным слабо сцементированными песчанниками, которые при определенных условиях эксплуатации скважин начинают разрушаться. Разрушение продуктивного коллектора приводит к скоплению песка на забое скважин, абразивному износу наземного и подземного оборудования и, как следствие, к потере добывных возможностей из скважин и месторождений в целом. Для предотвращения попадания песка в ствол скважины в мировой практике распространение получили два метода - химический и механический. Наибольшее применение из этих методов получил механический. Сущность этого метода заключается в том, что задержание неска на забое скважин производится с помощью различных конструкций скважинных фильтров. В настоящее время, в связи с получением новых неметаллических материалов, особое место отвопится композиционным или полимерным материалам, являющимися наиболее перспективными для изготовления различных типов скважинных фильтров.

Известен скважинный фильтр (SU, A, 861559), содержащий полый цилиндрический корпус, имеющий основной фильтрующий слой, расположенный между его торцевыми концами и образованный из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты, и два соединительных элемента, каждый из которых установлен на соответствующем торцевом конце

IO

**I**5

20

25

30

35

полого цилиндрического корпуса. В данном фильтре полый цилиндрический корпус дополнительно содержит полимерную основу с ребристой поверхностью, между ребрами которой выполнены отверстия, а полимерный жгут с пропиткой из эпоксидной смолы, образующий основной фильтрующий слой, спирально расположен относительно продольной оси полого пилиндрического корпуса на ребрах его основы.

Однако в данном скваженном фильтре присутствие в полом цилиндрическом корпусе основы с ребристой поверхностью и отверстиями между ее ребер резко снижает механическую прочность полого цилиндрического корпуса, что приводит к снижению надежности фильтра.

Кроме того, в данном скважинном фильтре размещение полимерного жгута, образующего основной фильтрующий слой полого цилиндрического корпуса, приводит в процессе работы к его вдавливанию в поверхность основы полого цилиндрического корпуса между его ребрами, то есть, к деформации основы, что приводит к снижению общего объема фильтрационных пустот в теле полого цилиндрического корпуса и, что в свою очередь, ухудшает физико-механические свойства фильтра, а в конечном итоге может привести к его полному разрушению.

## Раскрытие изобретения

В основу настоящего изобретения была положена задача создания скважинного фильтра, полый цилиндрический корпус которого был бы выполнен так, что позволило бы увеличить его механическую прочность и увеличить общий объем фильтрационных пустот в теле полого цилиндрического корпуса.

Это достигается тем, что в скважинном фильтре, содержащем полый пилиндрический корпус, имеющий основной фильтрующий слой, расположенный между его торцевыми концами и образованный из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого пилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты, и два соединительных элемента, каждый

IO

**I**5

20

25

30

35

из которых установлен на соответствующем торцевом конце полого цилиндрического корпуса, согласно изобретению полый цилиндрический корпус дополнительно содержит множество основных фильтрующих слоев, коаксиально расположенных между его торцевыми концами на имеющемся основном фильтрующем слое и образованных, подобно этому основному слою, из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого и под углом к виткам предыдущего основного фильтрующего слоя так, что образуют фильтрационные пустоты, сообщенные между собой, и по меньшей мере один дополнительный фильтрующий слой, расположенный между двумя из множества основных фильтрующих слоев, размещенных в середине тела полого цилиндрического корпуса, а соединительные элементы выполнены заодно с торцевыми концами полого цилиндрического корпуса из множества расположенных один на другом слоев, каждый из которых образован из того же полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого пилиндрического корпуса и витки которого плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев так, что образуют резьбу на одной из поверхностей каждого тордевого конца полого цилиндрического корпуса.

Целесообразно, чтобы в скважинном фильтре расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев, образующих поверхность полого цилиндрического корпуса и каждый из группы слоев, образующих поверхность по меньшей мере одного из его тордевых кондов были бы выполнены как единый целый фильтрующий слой, образованный из единого полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы.

Желательно, чтобы в скважинном фильтре в качестве дополнительного фильтрующего слоя был бы использован зернистый наполнитель, расположенный между двумя основными фильтрующими слоями и в их фильтрационных пустотах.

Разумно, чтобы в скважинном фильтре в качестве до-

IO

**I**5

20

25

30

полнительного фильтрующего слоя была бы использована вы-

Настоящее изобретение позволяет увеличить механическую прочность полого цилиндрического корпуса скважинного фильтра, что обеспечивает повышение надежности фильтра.

Кроме того, настоящее изобретение позволяет увеличить общий объем фильтрационных пустот в теле полого цилиндричес-кого корпуса, скважинного фильтра, что обеспечивает улучшение физико-механических свойств фильтра.

Краткое описание чертежей

В дальнейшем настоящее изобретение поясняется описанием примеров его конкретного выполнения, на которых:

фиг. І изображает общий вид скважинного фильтра (в продольном разрезе), согласно изобретению;

фиг. 2 - разрез по линии П-П на фиг. I (в увеличенном масштабе);

фиг. 3 - общий вид скважинного фильтра по фиг. I с дополнительным фильтрующим слоем, в качестве которого использована высокопроницаемая синтетическая сетка (в продольном разрезе), согласно изобретению;

фиг. 4 - разрез на линии ІУ-ІУ на фиг.З (в увеличен-

# Лучший вариант осуществления изобретения

Скважинный фильтр содержит полый цилиндрический корпус I (фиг.I), тело которого образовано из множества коаксиально размещенных один на другом основных фильтрующих слоев 2 (фиг.I,2), расположенных между его торцевыми концами 3,4 (фиг.I). Каждый из слоев 2 образован из полимерного жгута 5 (фиг.I,2) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси 6 корпуса I. Витки 7 жгута 5 в одном из слоев 2 расположены один относительно другого и под углом к виткам 8 предыдущего слоя 2 так, что образуют фильтрационные пус-

IO

**I**5

20

25

30

тоти 9, сообщенные между собой. Торцевые концы 3,4 корпуса I выполнены из множества расположенных один на другом слоев IO, каждый из которых образован из того полимерного жгута 5 с пропиткой из эпоксидной смолы. Жгут 5 спирально размещен относительно оси 6 корпуса и витки его плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом слое 10 так, что образуют соединительные элементы в виде резьб II, I2, один на внутренней поверхности конца 3, а другой на внешней поверхности конца 4. Расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев 2, образующих поверхность корпуса I и каждый из группы слоев 10, образующих поверхность торца 3, выполнены как единый целый фильтрующий слой 13, образованный из единого полимерного жгута 5. В теле корпуса I между двумя из множества слоев 2, расположенных в его середине, размещен дополнительный фильтрующий слой, в качестве которого использован зернистый наполнитель 14 (например, кварцевий песок 14). Песок 14 расположен между этими слоями 2 и в их фильтрационных пустотах 9.

По другому варианту выполнения конструкция скважинного фильтра аналогична конструкции фильтра по фиг. I. Разница заключается в том, что в качестве дополнительного фильтрующего слоя использована высокопроницаемая синтетическая прокладка I5 (фиг. 3,4) (например, высокопроницаемая синтетическая сетка I5).

Скважинний фильтр работает следующим образом.
Определяют гранулометрический состав пластового
песка и в зависимости от этого вноирают скважинный фильтр
с дополнительным фильтрующим слоем I4 (фиг.I) в теле его
полого цилиндрического корпуса. Так для оборудования забоев водяных скважин в случае, если преобладающей фракцией песка является размер в пределах 250-500 мкм, то
используют кварцевый песок I4 (фиг.I,2) или экологически
чистую высокопроницаемую синтетическую сетку I5 (фиг.З,4).

IO

I5

20

25

30

35

Длину и наружный диаметр фильтра выбирают в зависимости от мощности продуктивного пласта и диаметра ствола скважини или внутреннего диаметра эксплуатационной колонны. Фильтр нужной длины набирают путем нвинчивания резьбы I2 на торцевом конце 4 одного фильтра в резьбу II на торцевом конце 3 другого фильтра. Собранный необходимой длины скважинный фильтр присоединяют непосредственно к эксплуатационной колонне или к насосно-компрессорным трубам (в зависимости от конструкции скважин), опускают на забой и устанавливают в выбранном интервале перфорации или продуктивного пласта (газа, нефти, воды). Газ, нефть, вода или их смеси вместе с пластовым песком поступают на поверхность фильтра.

Согласно изобретению, конструкция корпуса І фильтра приводит к тому, что пластовый песок, ударяясь о витки 7,8 жгута 5 в слоях 2 на поверхности корпуса I фильтра теряет свою скорость и не проникает во внутрь него. Под действием соответственной силы тяжести песок падает на забой и не кальиатирует фильтрационные пустоты 9. Частично очищеннне флюиды, например, газа поступают, например, на кварцевый песок 14 (фиг. 1), где окончательно очищаются от оставшихся механических примесей и свободно проходят через фильтрационные пустоты 9 слоев 2 и по насосно-компрессорным трубам поступают на поверхность. С течением времени за спущенным фильтром образуется естественный фильтр из пластового песка, который предохраняет скваженный фильтр от абразивного износа и способствует дополнительной очистке флюидов от песка. При этом могут возникнуть дополнительные сопротивления, вызывающие создание дополнительных нагрузок на поверхности фильтра. Но, благодаря тому, что корпус І фильтра, согласно изобретению, имеет множество слоев 2, достигается жесткость и прочность фильтра, что предохраняет его от смятия.

Кроме того, в процессе длительной эксплуатации скважин в них могут произойти различные изменения, требующие

подземных ремонтных работ. В этом случае, если невозможно извлечь фильтр, он легко разбуривается на забое скважины, вследствие того, что он полностью выполнен из полимерных материалов.

## Промышленная применимость

Настоящее изобретение с успехом может быть использовано в скважинах при добыче нефти, газа, воды и их смесей.

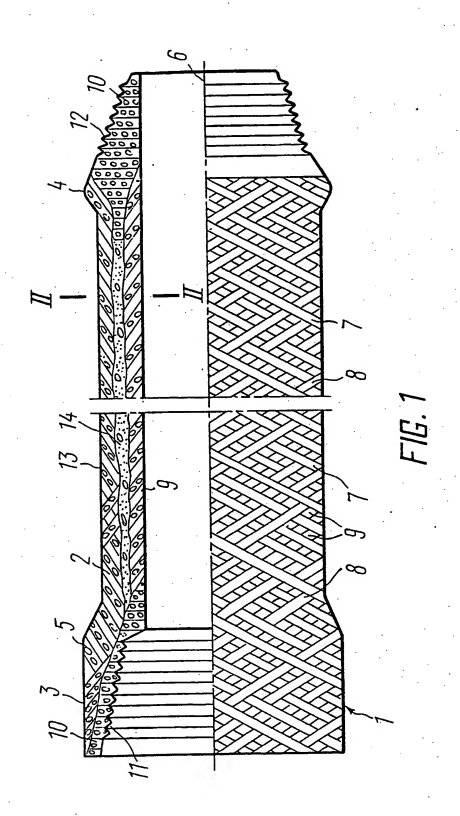
## POPMYJIA M30EPETEHMЯ

І. Скважинный фильтр, содержащий полый цилиндрический корпус (I), имеющий основной фильтрующий слой (2), расположенный между его торцевыми концами (3,4) и образо-5 ванный из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I) и витки (7) которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты (9), и два соединитель-IO ных элемента, каждый из которых установлен на соответствующем торцевом конце (3,4) полого цилиндрического корпуотличающийся тем, что в нем полый ca (I). цилиндрический корпус (I) дополнительно содержит множество основных фильтрующих слоев (2), коаксиально расположенных **I**5 между его торцевнми концами (3,4) на имеющемся основном фильтрующем слое (2) и образованных, подобно этому основному слою (2), из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I) и 20 витки (?) которого расположены один относительно другого и под углом к виткам (8) предыдущего основного фильтрующего слоя (2) так, что образуют фильтрационные пустоты (9), сообщенные между собой, и по меньшей мере один дополнительный фильтрующий слой (14), расположенный между двумя 25 из множества основных фильтрующих слоев (2), размещенных в середине тела полого цилиндрического корпуса (I), а соединительные элементы выполнены заодно с торцевыми концами (3,4) полого цилиндрического корпуса (I) из множества расположенных один на другом слоев (10), каждый из кото-30 рых образован из того же полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого пилиндрического корпуса (I) и витки которого плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев (IO) так, что образуют резьбу (II,I2) на одном из поверхностей каждого торцевого конца (3,4) полого цилиндрического корпуса (1).

**I**5

- 2. Скважинный фильтр по п.І, отличающий с с я тем, что в нем расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев (2), образующих поверхность полого цилиндрического корпуса (І) и каждый из группы слоев (ІО), образующих поверхность по меньшей мере одного из его торцевых концов (3,4), выполнены как единый целый фильтрующий слой (ІЗ), образованный из единого полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы.
- 3. Скважинный фильтр по п.2, отличающийся тем, что в нем в качестве дополнительного фильтрующего слоя использован зернистый наполнитель (14), расположенный между двумя основными фильтрующими слоями (2) и в их фильтрационных пустотах (9).
  - 4. Скважинный фильтр по п.2, отличающийся тем, что в нем в качестве дополнительного фильтрующего слоя использована высокопроницаемая синтетическая прокладка (I5).





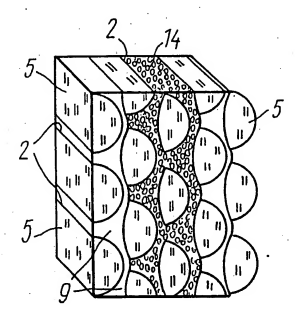


FIG. 2

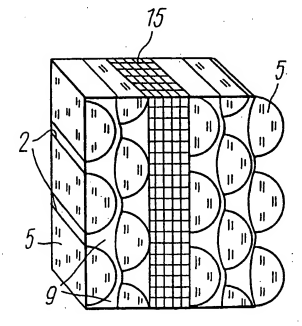
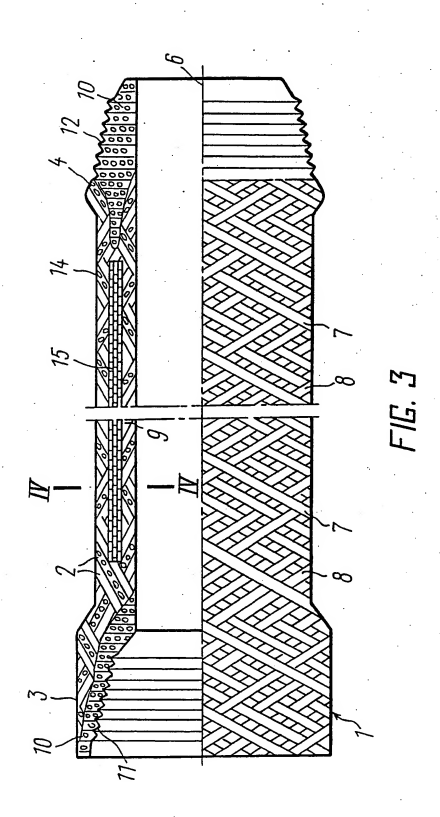


FIG. 4





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/SU 91/00265

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
	E21B 43/08, E03B 3/18	at a state of the state and the	
	International Patent Classification (IPC) or to both no	ational classification and IPC	
	OS SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by c	lassification symbols)	
	221B 43/08, E03B 3/18		
Documentation	on searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in the	e fields searched
	•	•	
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)
·			
C DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· ·	
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
			1
A	DE,B2, 2609938 (KUNSTSTOFFVERAR ET AL.) 11 May 1978 (11.05.7		<b>1</b>
A	GB,A, 2114533 (UOP INC. ET AL.)	• •	1,4
	24 August (24.08.83)		
A	GB,A, 1601706 (ALAN STANLEY BAN	NISTER),	1,4
	4 November 1981 (04.11.81)		
A	GB,A, 1455481 (GEORGE EDWARD LC 10 November 1976 (10.11.76)	WELL),	1,4
A	US,A, 3918488 (ROGER A. VAN LEE 11 November 1975 (11.11.75)	CUWEN),	1
A	US,A, 3658128 (SAMUEL M. SHOBER	RT),	1
	25 April 1972 (25.04.72)		:
A	DE,Al, 3325863 (PREUSSAG AG),	• •	3
	31 January 1985 (31.01.85)	•	
			<u> </u>
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appl the principle or theory underlying th	ication but cited to understand
to be o	f particular relevance document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance: th	e claimed invention cannot be
"I." docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi step when the document is taken alo	ne
special	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	sied when the document is
means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in	documents, such compidation
"P" docum	ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	"&" document member of the same pater	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
28 Jul	y 1992 (28.07.92)	4 September 1992 (04.09.9	2)
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer	· . ·
ISA S	SU		•
Forcimile !	No.	Telephone No.	

	PCT/S091/00	)265			
А. КЛАС	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ	_			
E21B	43/08, E03B 3/18				
Согласно	международной патентной классификации (М	КИ-5)			
	СТИ ПОИСКА				
Провере	ный минимум документации (Система классифі ҮКЙ-5	икации и ин-			
F21B	43/08, E03E 3/18	•			
Devras i	проверенная документация в той мере, г како поисковые подоорки:	ой она вклю-			
	нная база данных, использовавшаяся при поисы и, если возможно, поисковые термины):	ске (назва-			
С. ДОКУ	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ				
Катего- рия *)	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту No.			
A	DE, B2, 2609938 (KUNSTSTOFFVERARBEITUNG	1			
, ·	и другие), 11 мая 1978 (11.05.78)				
A	GB, A, 2114533 (UOP INC. и другие),	1,4			
A.	GB, A, 2114555 (ООР INC. и другие), 24 августа 1983 (24.08.83)	7,7			
	27 abiyula 1800 (24.00.00)				
	TO TURBULO TOVUMENTN VVD TOURIS O TOTAL	нтах-анало-			
	следующие документы ука- панные о пате ны в продолжении графы С гах указаны в	приложении			
* Особые категории ссылочных документов:					
"А" док	умент, определяющий об- "Т" более поздни уровень техники и не опубликованны гающийся особо реле- даты междун	и документ. Ни после			
Счи	гаю́шийся особо реле— даты междуна гным дачи или даты	приорите-			
		чаший Заяв- еденный для			
опу					
noc:	ле нее. основывается ние.	изобрете-			
"L" док		меющий наи-			
при вод	оритет, или который при— более близко ится с целью установле— к предмету по	е отношение риска; за-			
RNH OT	умент, подвергающий сом- ию притязание (я) на "X" документ, ил  роритет, или который при- ится с целью установле- даты пусликации друго- ссылочного документа, а обладает но  же в других целях (как изобретателью  зано). нем в сравне  ментом, взя:	оретение не			
так: Ука:	же в других целях (как изооретатель зано). нем_в сравне	ским уров- нии с доку-			
"0" док	умент, относящийся к дельности	гым в ОТ-			
YCT SOB	ному раскрытию, исполь- анию, экспонированию и "Y" документ име	ощий наибо-			
т.д	. лее олизкое ( прелмету пои	отношение к			
"Р" доку	U MAWNUUADANUU OANAUU VOORAHE '	заявленного			
HO	HOUSE MAIN MUNDALE MOODELENNA I	в очевидном			
<b>"&amp;"</b> док:	умент, являющийся па- ласти техник	и сочетании			
тен	гом-аналогом с одним или :	несколькими ј			
Тегорий					
Дата де	ействительного заверше- Дата отправки нас ждународного поиска чета о международ:	HOW DONCKE   LOUMELO OL-			
	клународного поиска чета о международ ля 1992 (28.07.92) 4 сентяоря 1992				
Наимено	вание и адрес Междуна- Подпись уполномоч	енного лица:			
		вловский			
эксперт	Сударственной патентной МОО А.Па. Най. Россия: 1218381 Бережковская наб :095)243-33-37. телетайл 1	4 4040 7500475			
тел 1709	57240-56-88,факс (095)243-35-37.фелетайл 1	14818 ПОДАЧА			

## отчёт о международном поиске

Международная заявка No. PCT/SU91/00265

C (IIpo	должение) ДОКУМЕНТЕ, СЧИТАЮШИЕСЯ РЕЛЕВАНТНІ	IMN
Karero-	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится пункту No
A	GB, A, 1601706 (ALAN STANLEY BANNISTER),	1,4
	4 ноября 1981 (04.11.81)	
A	GB, A, 1455481 (GEORGE EDWARD LOVELL),	1,4
	10 ноября 1976 (10.11.76)	( ) ( )
A	US, A, 3918483 (ROGER A.VAN LEEUWEN),	1
. ]	11 ноября 1975 (11.11.75)	
A	US, A, 3658128 (SAMUEL M.SHOBERT),	1
	25 апреля 1972 (25.04.72)	
A	DE, A1, 3325863 (PREUSSAG AG), 31 янва-	3
	ря 1985 (31.01.85)	
•		
	w ×	
•		
<u> </u>		
Ţ,	$\{1\}$	

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (июла 1992;